

TELEFUNKEN

Rundfunk-Service

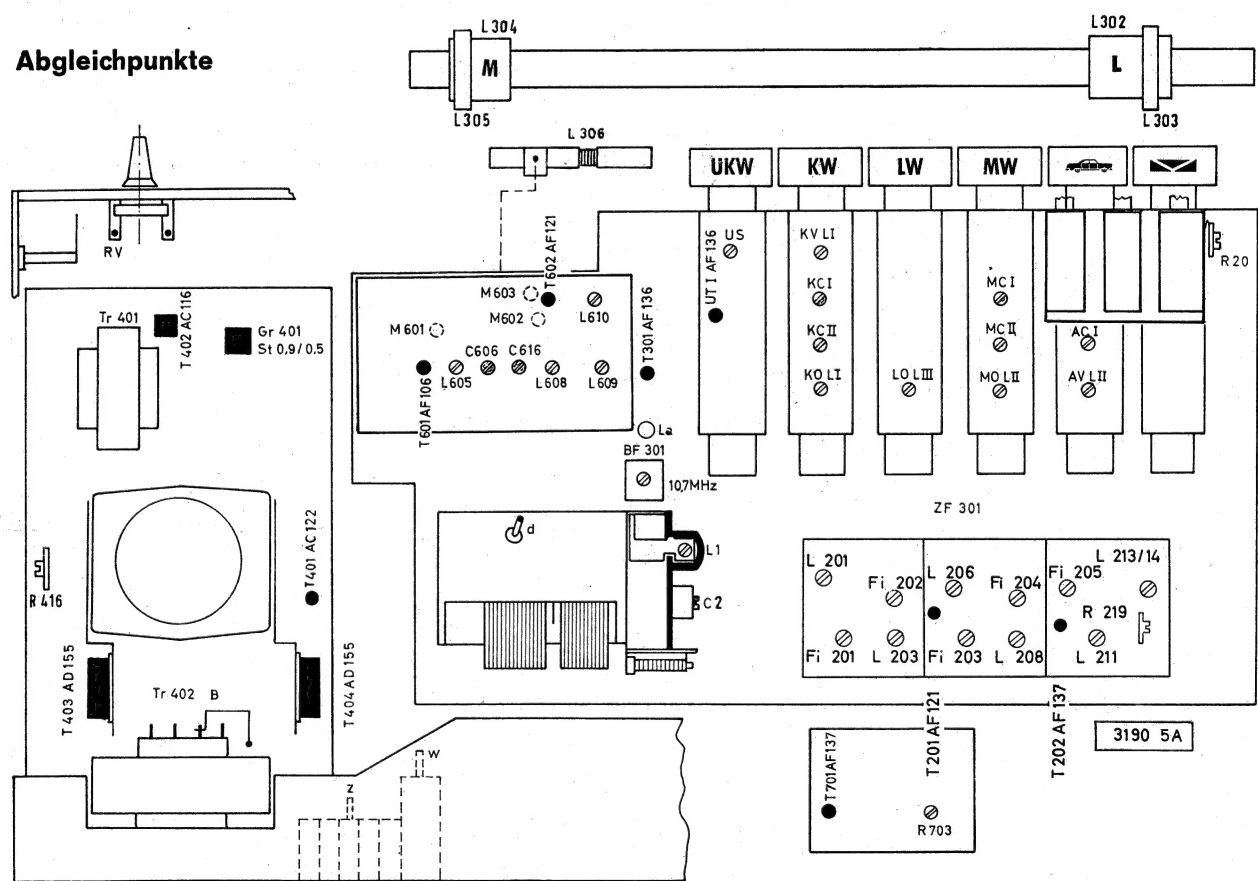


bajazzo
de luxe 101

RVH 66 – 272

Service-Einstellungen · Schaltplan · Lagepläne

Abgleichpunkte

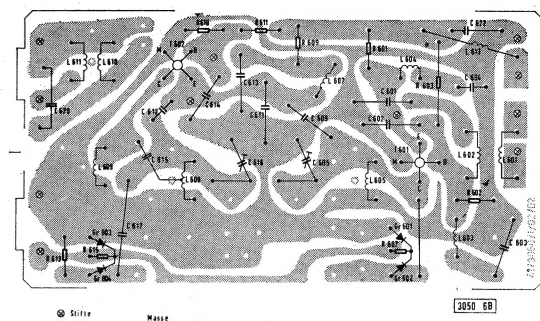
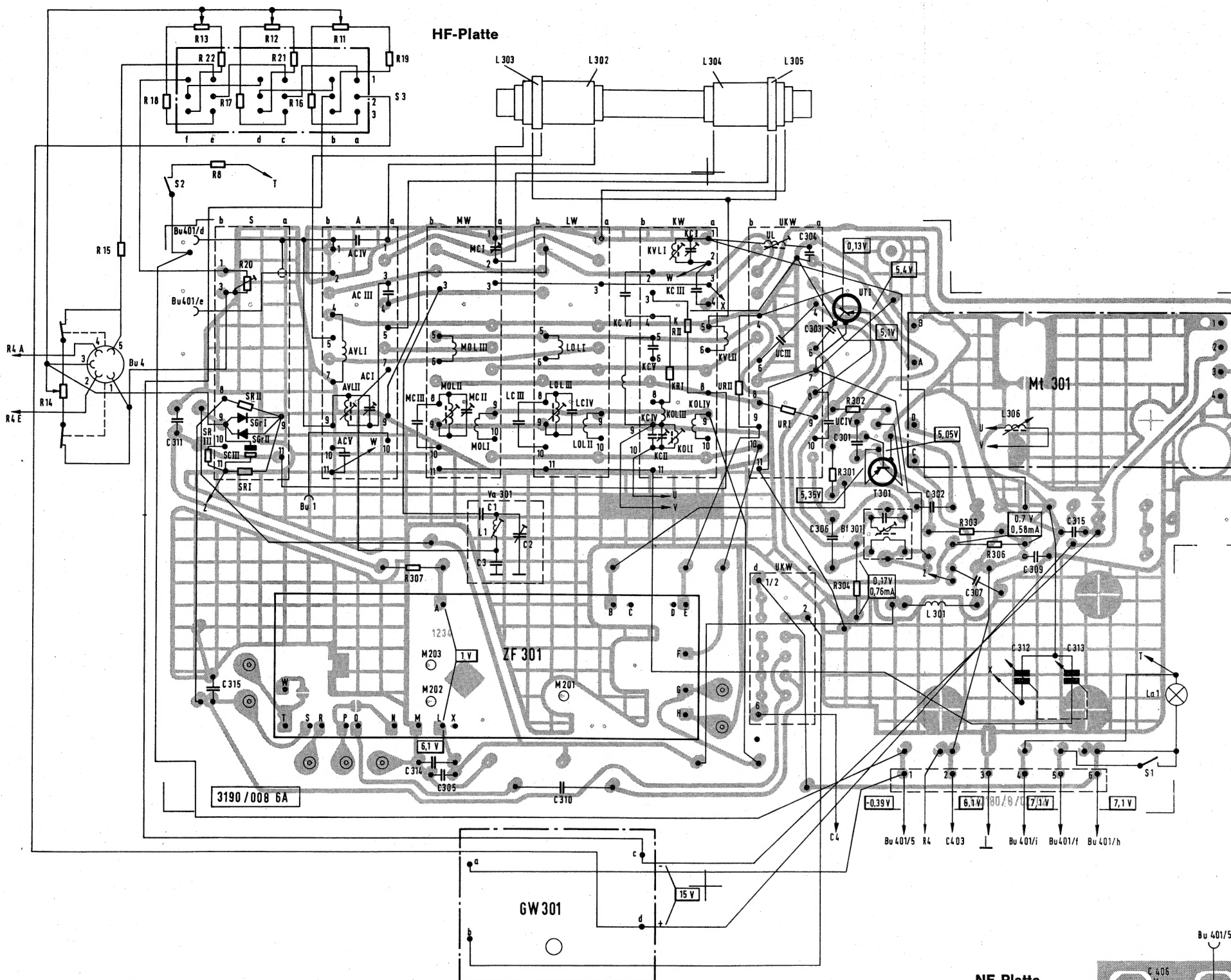


Anschlüsse auf der Lötseite des Mischteilkästchen:

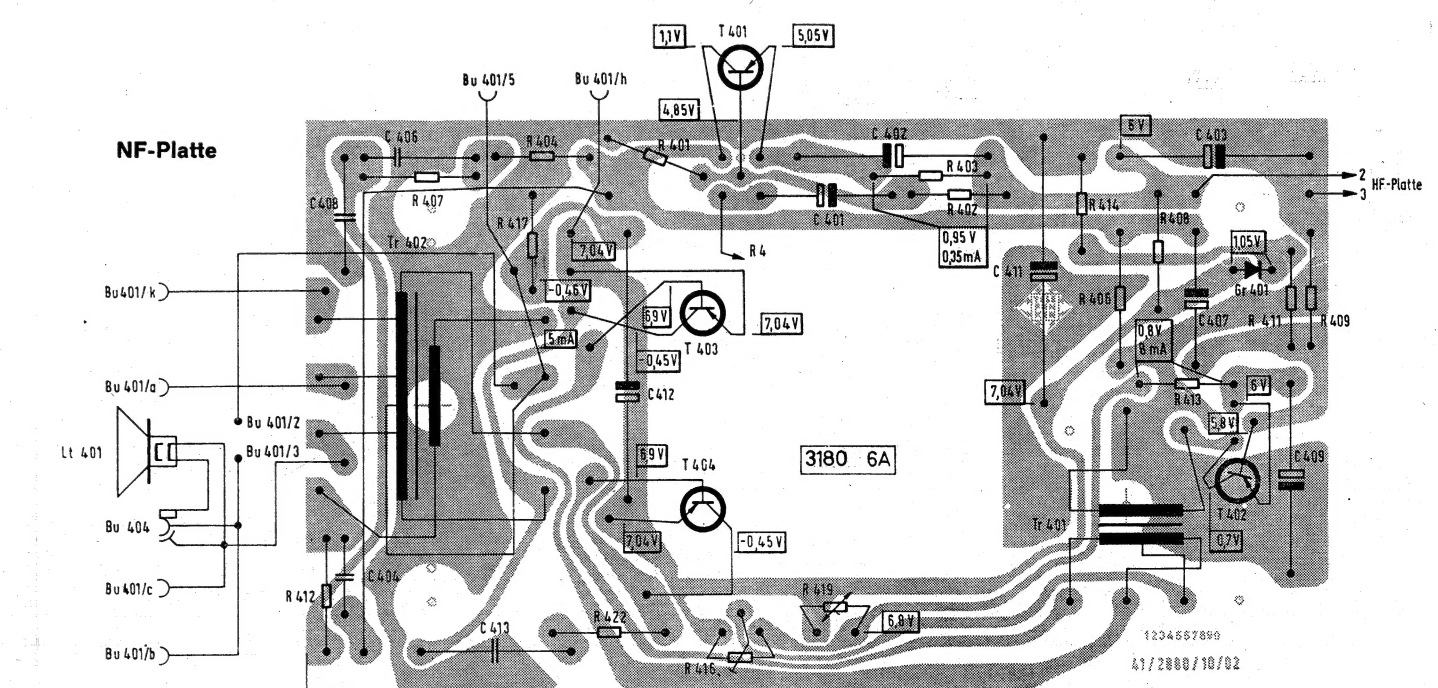
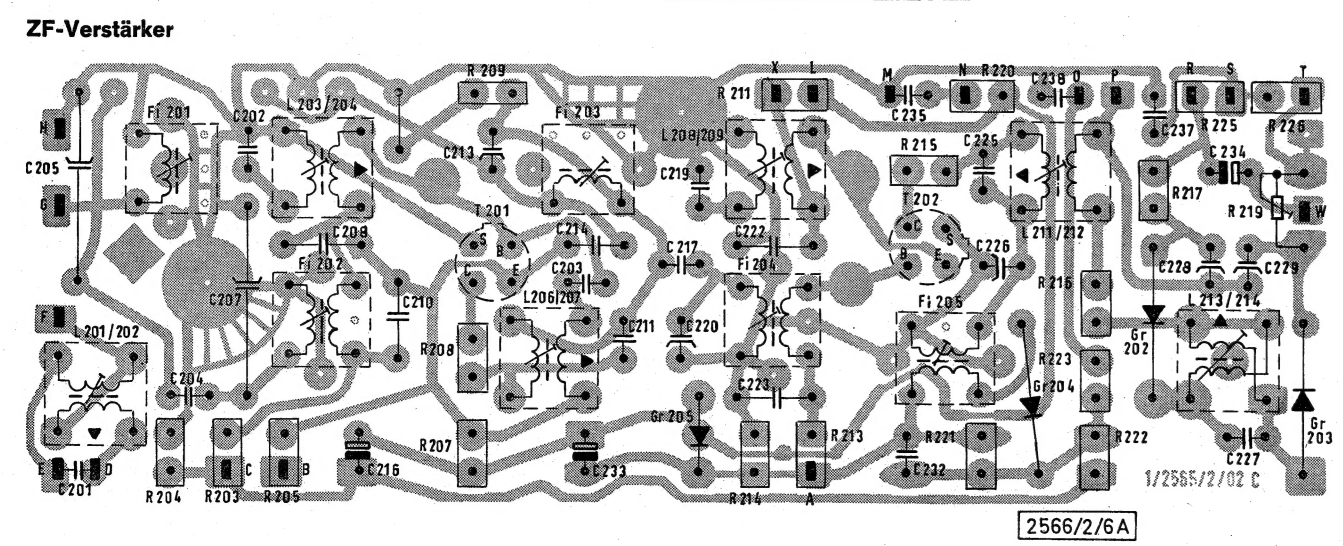
M 601 = Emitter T 601 AF 106
M 602 = Emitter T 602 AF 121
M 603 = Basis T 602 AF 121

d: Anschluß Vorkreis Drehkondensator
RV und Masse: Anschluß Röhrenvoltmeter

W und Z:
Anschluß
niederohmiges Instrument

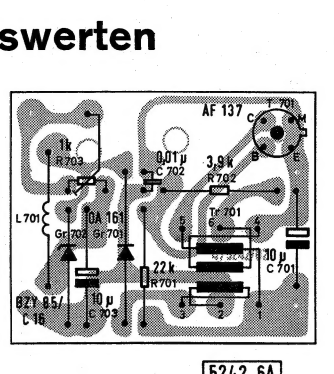
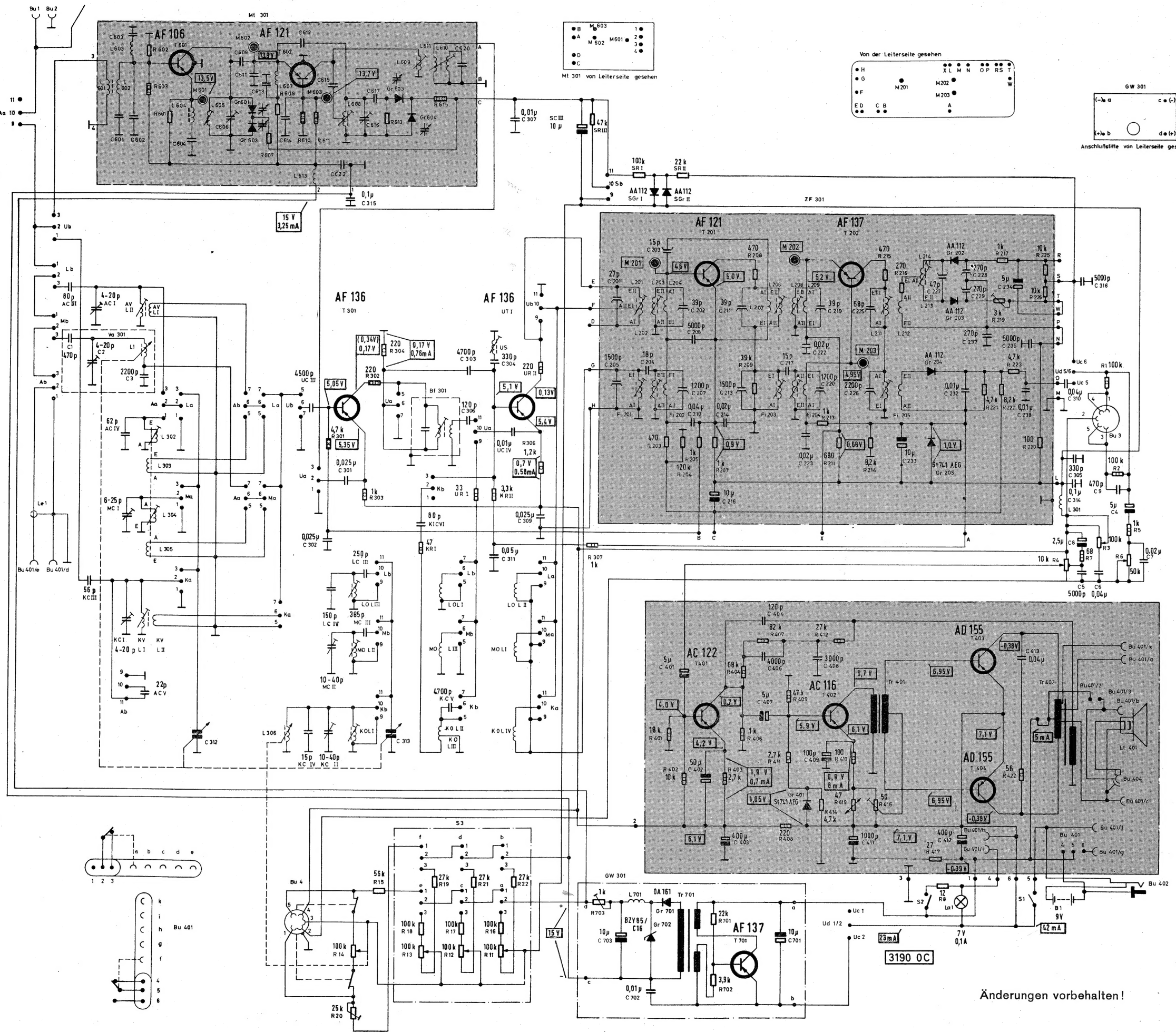


UKW- Mischteil

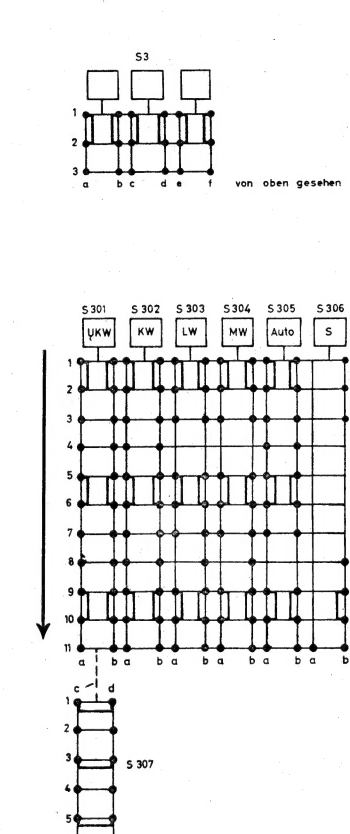


TELEFUNKEN bajazzo de luxe 101

Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten

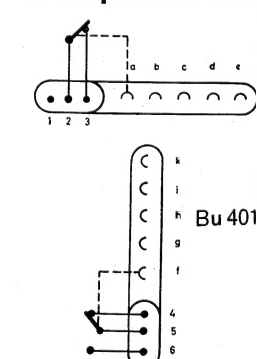


Gleichspannungswandler

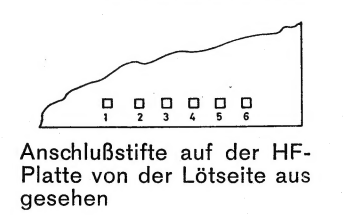


Schaltplan der Aut

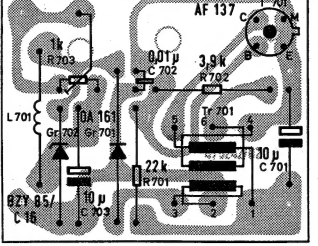
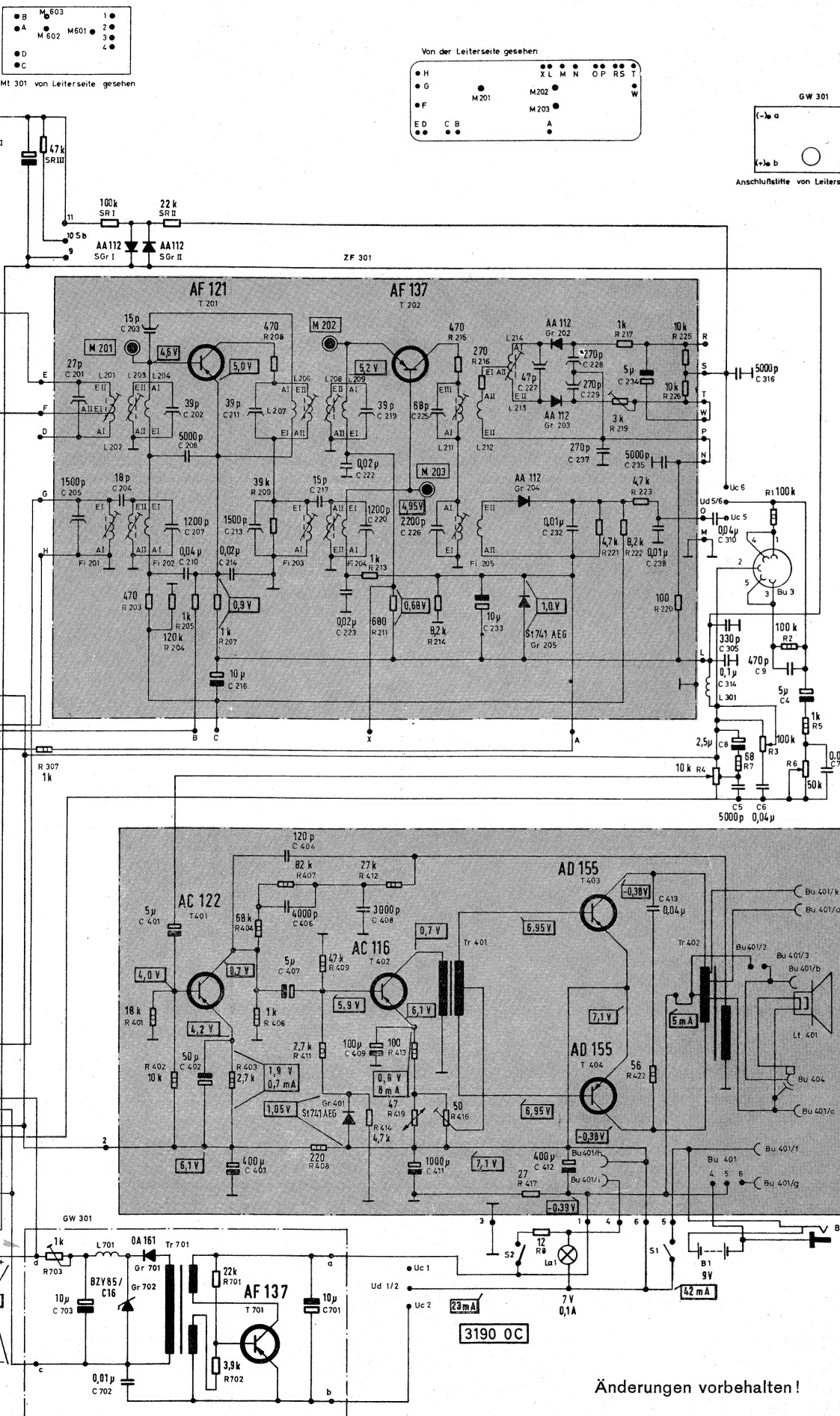
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.



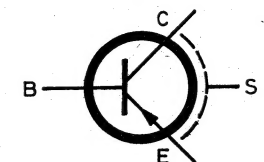
Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil



Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten



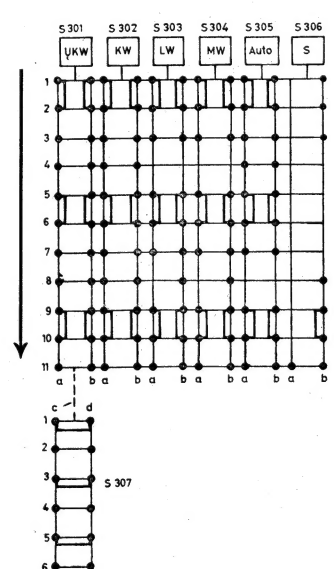
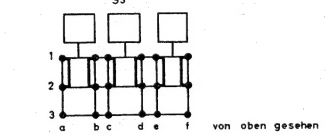
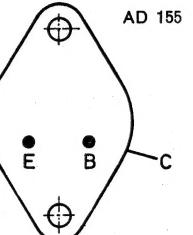
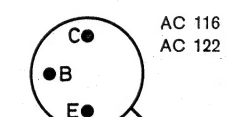
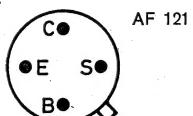
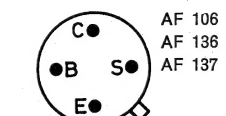
Gleichspannungswandler



E = Emitter
B = Basis
C = Kollektor
S = Abschirmung

| | Wellenbereiche |
|-----|------------------------|
| UKW | 87,5 – 104 MHz |
| KW | 5,9–12,5 MHz = 51-24 m |
| MW | 520 – 1630 kHz |
| LW | 150 – 350 kHz |

ZF: FM = 10,7 MHz
AM = 460 kHz



Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegen sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil

Anschlußstifte auf der HF-Platte von der Lötseite aus gesehen

Meßanordnung zur Unter- und Überspannungsprüfung

Am Ende jeder Reparatur Unter- und Überspannungsprüfung
(5,0 V bzw. 9,6 V)

| | |
|-----|------------------------|
| UKW | 87,5 – 104 MHz |
| KW | 5,9–12,5 MHz = 51-24 m |
| MW | 520 – 1630 kHz |
| LW | 150 – 350 kHz |

Alle Spannungswerte sind mit einem 50 kΩ/V Instrument bei 7,5 V Batteriespannung auf Masse bezogen.

Bereich: UKW ohne Signal.

Eingeklammerte Werte gelten für AM Bereiche.

Bu 3: Zwergsteckdose für Phono bzw. Magnetton

Bu 4: Fernregleranschluß

Bu 404: Konzentrische 3,5 mm Außenlautsprecherbuchse

B 402: Buchse für Netzanschlußgerät

R 3: Höhenregler

R 4: Lautstärkeregler

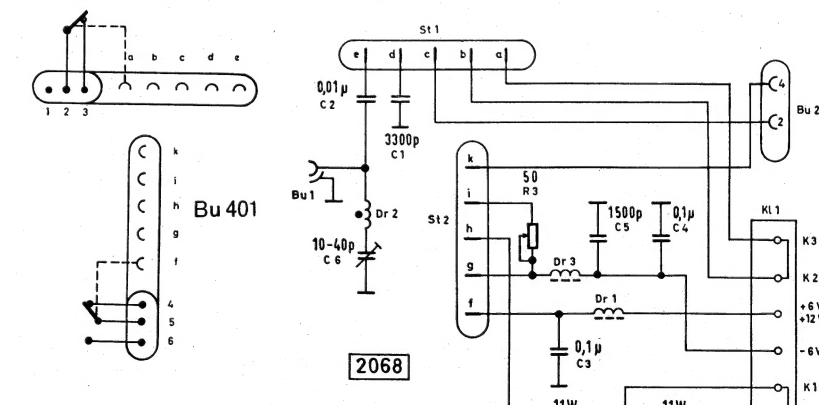
R 6: Tiefenregler

R 14: UKW-Abstimmung

R 20: Einstellregler für UKW-Abstimmung

R 703: Einstellung der Versorgungs- und Abstimmspannung für das UKW-Mischteil

Schaltplan der Autohalterung für den „bajazzo de luxe“ 101



Autoanschlußbuchse (Empfänger)

Meßanordnung zur Unter- und Überspannungsprüfung

Am Ende jeder Reparatur Unter- und Überspannungsprüfung
(5,0 V bzw. 9,6 V)